

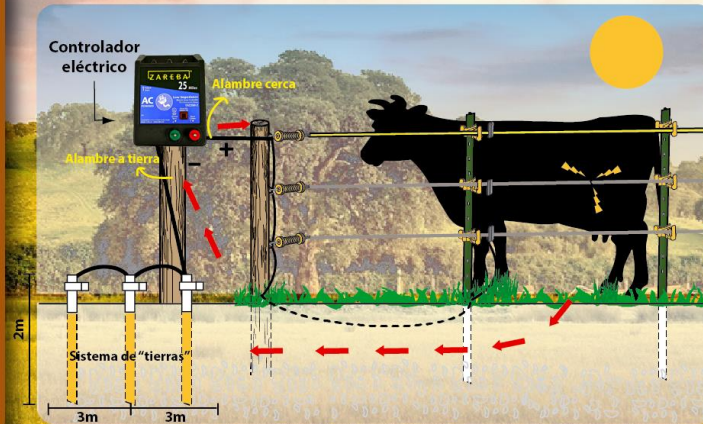
¿Cómo instalar correctamente una cerca eléctrica en su finca?

Lo mejor en Calidad, Servicio y Confiabilidad

Materiales necesarios

- Controlador eléctrico.
- Varillas de cobre o galvanizadas.
- Alambre de aluminio o galvanizado (calibre 12 o 14), cinta o cordón especiales para cerca eléctrica (No utilice alambre de púas).
- Aisladores
- Manijas para portillo.
- Tensoras.
- Cortadoras de corriente (switch)

Además, si quiere verificar la intensidad de la corriente, puede adquirir un voltímetro.



Consideraciones importantes

- Tome en cuenta la especie animal con la que desea trabajar (bovino, equino, caprino, ovino) y las características del terreno en el cual se va a instalar el equipo.
- Proteja el controlador de la humedad, instálelo bajo techo.
- Para un funcionamiento adecuado del controlador, coloque varillas "a tierra" en suelo con buena humedad. Estas deben medir 2 metros de longitud y ser de cobre o galvanizadas.
- La primera varilla colóquela lo más cerca posible del controlado, las 2 siguientes con una separación de 3 metros entre cada una. Entierre cada varilla a 2 metros de profundidad. Evite que estén cerca de instalaciones del servicio público, líneas de teléfono o cañerías subterráneas.
- Haga buenas conexiones con el alambre. Si utiliza alambre o cordón el nudo en forma de "8" es recomendable.
- Utilice aisladores, manijas de portillo y otros accesorios de alta calidad. Evite el uso de mangueras, hule o tubos PVC.
- No altere el diseño o los componentes de un controlador para cerca eléctrica. Si necesita repararlo, busque repuestos originales.
- Revise constantemente el voltaje de su controlador y de la línea de cerca.

Somos distribuidores de:



RED SNAP'R



Teléfonos: 2262-0180/8857-0180 - Correo electrónico: info@agrivetcr.com



/agroinsumosvet